

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 101 (2003)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

GIS-Seminare

4.+5. November 2003

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung TWAG - Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleinere Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Stromleitung von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird ein riesiges Gebiet abgedeckt. Die Fläche von rund einem Viertel der Schweiz umfasst 70 Talschweizer TIGAS - Erdgas-Territorial GIS mit GIS im Bereich Gemeinden mit Zus. im Bereich der Telekommunikation. Der TWAG über ein modernes Lichtwellenleiternetz, das in diesem Jahr mit dem TIGAS fusionieren. Die IKB AG versorgt zu den ganzen Stadt und Agglomerationen mit rund 1700 km Stromleitung und 290 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiterkabel, 420 km Wasserleitung und 100 km Gasleitung.

GEONIS expert Kataster/AV

- Erweiterung des Mutationsmanagers GEONIS expert Kataster mit einer noch intuitiveren Benutzerführung
- Ausbau der Reporting-Workflows

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Die Länge stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund.

GEONIS expert für ArcGIS überzeugt

Immer mehr Kunden entscheiden sich für GEONIS auf ArcGIS, weil die GEOCOM-Fachschalen unerreichte Skalierbarkeit und Durchgängigkeit bietet. Die Skalierbarkeit reicht von leistungsstarken mobilen PDAs oder PenPads mit GEONIS mobile/ArcPad über browserbasierte Lösungen mit GEONIS web/ArcIMS. Datenmengen im Terabytebereich bearbeiten Sie effizient in unserer multi-User Desktop-Umgebung GEONIS user oder expert für jede Aufgabe genau die optimale Lösung. Sie es für die Amtliche Vermessung DM.01/AV93, sei es für Leitungskataster gemäss SA GE0405, SVGW, VSE etc. oder Spezialanforderungen wie IHPFR für den Nationalstrassenunterhalt. In der letzten Monat und speziell seit den erfolgreichen GEONIS-Seminaren vom November 2002 haben sich wieder neue und bestehende Kunden für GEONIS expert für ArcGIS entschieden. Entweder als Ergänzung oder als Ablösesystem.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GEOCOM-Informatik AG unterstützt die GIS-Technologie auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Die Länge stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung TWAG - Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleinere Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Stromleitung von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird ein riesiges Gebiet abgedeckt. Die Fläche von rund einem Viertel der Schweiz umfasst 70 Talschweizer TIGAS - Erdgas-Territorial GIS mit GIS im Bereich Gemeinden mit Zus. im Bereich der Telekommunikation. Der TWAG über ein modernes Lichtwellenleiternetz, das in diesem Jahr mit dem TIGAS fusionieren. Die IKB AG versorgt zu den ganzen Stadt und Agglomerationen mit rund 1700 km Stromleitung und 290 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiterkabel, 420 km Wasserleitung und 100 km Gasleitung.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GEOCOM-Informatik AG unterstützt die GIS-Technologie auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Die Länge stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund.

... derer Analyse und Verteilung ebenso wichtig, denn aus den teuren Daten soll ja möglichst viel Nutzen gezogen werden können. Die Funktionen werden in den Bereichen Elektro, Telco und Vermessung für März 2003 vorgesehene Releases von GEONIS expert 2.1 sind Neugierigkeiten und bieten:

GEONIS expert Version 2.1 bringt viele Vorteile

Die sehr erfolgreich im Markt etablierte Vermessungs- und GIS-Applikation GEONIS für ArcGIS wird in rasendem Tempo mit immer neuen Funktionen erweitert. Dieser rasche Entwicklungsfortschritt nur dank:

- Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen
- Vollständige Integration von CAD-Daten
- Interoperabilität ohne Grenzen
- Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen
- Vollständige Integration von CAD-Daten
- Interoperabilität ohne Grenzen

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GEOCOM-Informatik AG unterstützt die GIS-Technologie auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Die Länge stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung TWAG - Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleinere Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Stromleitung von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird ein riesiges Gebiet abgedeckt. Die Fläche von rund einem Viertel der Schweiz umfasst 70 Talschweizer TIGAS - Erdgas-Territorial GIS mit GIS im Bereich Gemeinden mit Zus. im Bereich der Telekommunikation. Der TWAG über ein modernes Lichtwellenleiternetz, das in diesem Jahr mit dem TIGAS fusionieren. Die IKB AG versorgt zu den ganzen Stadt und Agglomerationen mit rund 1700 km Stromleitung und 290 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiterkabel, 420 km Wasserleitung und 100 km Gasleitung.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GEOCOM-Informatik AG unterstützt die GIS-Technologie auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Die Länge stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung TWAG - Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleinere Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Stromleitung von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird ein riesiges Gebiet abgedeckt. Die Fläche von rund einem Viertel der Schweiz umfasst 70 Talschweizer TIGAS - Erdgas-Territorial GIS mit GIS im Bereich Gemeinden mit Zus. im Bereich der Telekommunikation. Der TWAG über ein modernes Lichtwellenleiternetz, das in diesem Jahr mit dem TIGAS fusionieren. Die IKB AG versorgt zu den ganzen Stadt und Agglomerationen mit rund 1700 km Stromleitung und 290 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiterkabel, 420 km Wasserleitung und 100 km Gasleitung.

Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GEOCOM-Informatik AG unterstützt die GIS-Technologie auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.

Wozu ein Geografisches Informationssystem?

Grundsätzlich ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund. Die Länge stand die Erfassung der Daten im Vordergrund. Heute ist das GIS ein Hilfsmittel, welches nicht zum Selbstzweck eingesetzt wird, sondern die Arbeitsprozesse vereinfachen soll. Im Vordergrund steht klar die zentrale Verwaltung von Daten mit einem geografischen Hintergrund.

Das Tirol entscheidet sich für GEONIS

Die österreichische Landesvermessung TWAG - Tiroler Wasserkraft AG betreibt elf grosse und 33 kleinere Kraftwerke, 3600 Umspannstationen sowie eine Stromleitung von über 9800 Kilometern. Mit dem Tirol und den angrenzenden Gebieten wird ein riesiges Gebiet abgedeckt. Die Fläche von rund einem Viertel der Schweiz umfasst 70 Talschweizer TIGAS - Erdgas-Territorial GIS mit GIS im Bereich Gemeinden mit Zus. im Bereich der Telekommunikation. Der TWAG über ein modernes Lichtwellenleiternetz, das in diesem Jahr mit dem TIGAS fusionieren. Die IKB AG versorgt zu den ganzen Stadt und Agglomerationen mit rund 1700 km Stromleitung und 290 km Signalkabel, 190 km Lichtwellenleiterkabel, 420 km Wasserleitung und 100 km Gasleitung.

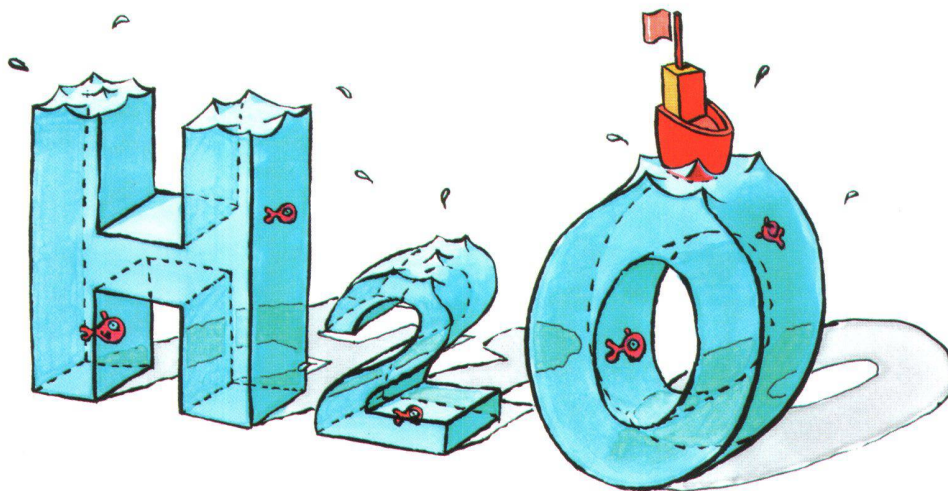
Einziges GIS mit kompletter Palette an Fachschalen

Seit weniger als drei Jahren entwickelt GEOCOM nun ihre GIS-Applikationen auf ArcGIS von ESRI. Nachdem GEONIS expert das erste und bislang auch einzige System auf dieser echten GIS-Technologie war, ist das Paradebeispiel der GEOCOM nun auch das einzige GIS auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet. Die GEOCOM-Informatik AG unterstützt die GIS-Technologie auf dem Schweizer Markt, welches eine komplette Palette an Fachschalen anbietet.



GEOCOM Informatik AG
 Bernstrasse 21
 3400 Burgdorf
 Tel. 034 428 30 30
 info@geocom.ch
 www.geocom.ch

GIS – TB-Wasser – Transparenz auf Ihrem PC.



L&W Zürich

Behalten Sie den Durchblick.

Die Fachschale TB-Wasser sorgt für Transparenz in den Wasserversorgungsnetzen. Einfache, anwenderfreundliche Dialoge und flexible Abfragemöglichkeiten sichern die Netzverwaltung bis hin zur Wasseruhr und erlauben ein rasches Auffinden der verschiedensten Informationen zum Wasserversorgungsnetz.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Wasser die Flexibilität des offenen GeoDatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher und bedienerfreundlich. Und TB-Wasser lässt sich beliebig mit anderen Fachschalen etwa für Kanalnetze, Fernwärme oder Strom kombinieren.



autodesk ORACLE OpenGIS
authorized systems center GIS Certified Solution Partner MEMBER

c-plan®

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümliigen • Tel. +41 (0)31 958 20 20
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • www.c-plan.com • vertrieb-ch@c-plan.com

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0
• Fax +49 (0)7144 80 12 80 • www.c-plan.com • vertrieb-de@c-plan.com

